

Ответ на рецензию на статью Е.Г. Родиковой, К.В. Кислаковой
**СРАВНЕНИЕ ВЕСОВЫХ КЛАССОВ АНАЛИТИЧЕСКИХ В КРУГЕ
ФУНКЦИЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ХАРАКТЕРИСТИКУ
НЕВАНЛИННЫ И ДЖРБАШЯНА**

Глубокоуважаемый рецензент!

Большое спасибо за внимательное чтение нашей рукописи и ценные замечания. В этот раз мы постарались не упустить ни одно из них из виду.

Дополнение 8. Класс h_{ω}^p введен на с. 2, строка 15 снизу: $h_{\omega}^p = L_{\omega}^p \cap h(D)$, $h(D)$ — множество всех гармонических функций в D (с. 1, первое предложение во Введении).

Дополнение 9. Пропустили, исправили.

Дополнение 13. По Вашей просьбе добавили доказательство следствия.

Наиболее важное **Дополнение 4.** Случай $0 < p \leq 1$ мы перепроверили. При переходе от оценки J_k к оценке I_2^p не возникает констант, зависящих от номера k , только от γ и p , поэтому мы и оставили оценку с \lesssim . Чтобы было более понятно, мы переписали доказательство этой части с константами.

С уважением и благодарностью, авторы.

05.03.2025 года.